a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F28D1/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Y Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 F28D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	FR 2 813 385 A (DENSO CORP) 1. März 2002 (2002-03-01) Seite 5, Zeile 20 - Zeile 36 Seite 6, Zeile 20 - Zeile 27 Seite 8, Zeile 23 - Zeile 31 Seite 12, Zeile 17 - Zeile 28 Seite 13, Zeile 1 - Zeile 14; Abbildungen 1-10	1-3,5,6, 9,10
	WO 02 48516 A (SONG YISEOK; KIM YOUNGJIN (KR); SAMSUNG CLIMATE CONTROL CO LTD (KR) 20. Juni 2002 (2002-06-20) Seite 13, Zeile 19 -Seite 15, Zeile 21; Abbildungen 1-8	1,3,4, 6-8

entnehmen	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätiokelt beruhend betrachtet werden

Y Siehe Anhang Patentfamilie

scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung der einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung der einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung der einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vyr Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vyr Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vyr Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von die beanspruchte Erfindung von die beanspruchte Erfindung von die beanspruchte Erfindung von die bea

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. September 2003	24/09/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Beltzung, F

1

		PCT/ J3	/065/6
	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	_ d T _0	10
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden i eile	Betr. Anspruch Nr.
Х	FR 2 726 325 A (PEUGEOT) 3. Mai 1996 (1996-05-03) Seite 2, Zeile 19 -Seite 3, Zeile 33; Abbildung 1		1
X	DE 199 28 193 A (BEHR GMBH & CO) 13. Januar 2000 (2000-01-13) Spalte 7, Zeile 54 -Spalte 8, Zeile 16; Abbildungen 1-12		1-4
A	GB 2 262 600 A (BEHR GMBH & CO) 23. Juni 1993 (1993-06-23) Seite 2, Zeile 3 - Zeile 12 Seite 4, Zeile 31 -Seite 5, Zeile 8 Seite 7, Zeile 9 -Seite 8, Zeile 35; Abbildungen 1-4		1–10
A	US 6 182 744 B1 (MATSUNO TAKAYOSHI ET AL) 6. Februar 2001 (2001-02-06) Spalte 2, Zeile 58 -Spalte 7, Zeile 29; Abbildungen 1-8		1–10
			. · ·
		·	•
			•
	•		
		·	• •
		•)(•	
	·		
-			
	•.		
	•		

INTERNATIONALER R ERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die

en Patentfamilie gehören

Internal Aktenzeichen	
PCT/3/06576	

	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	-	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR	2813385	A	01-03-2002	FR	2813385	A1	01-03-2002
WO	0248516	Ā	20-06-2002	KR AU EP WO	2002045822 2315502 1341995 0248516	A A1	20-06-2002 24-06-2002 10-09-2003 20-06-2002
FR	2726325	Α	03-05-1996	FR	2726325	A1	03-05-1996
DE	19928193	Α	13-01-2000	DE SE SE US			13-01-2000 19-08-2003 10-01-2000 12-06-2003
GB	2262600	A	23-06-1993	DE ES FR	4142023 2070688 2685261	A2	24-06-1993 01-06-1995 25-06-1993
US	6182744	B1	06-02-2001	JP JP	3324464 11105538		17-09-2002 20-04-1999